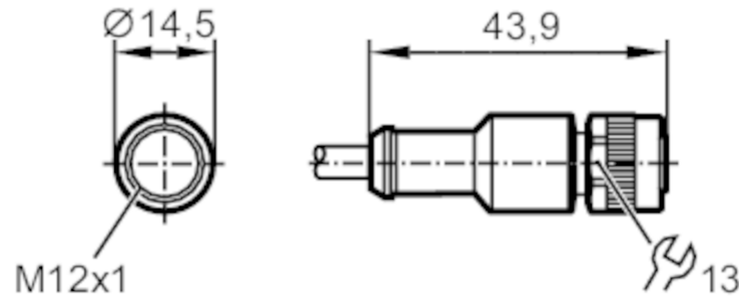


# E12504



## Câble avec prise femelle

ADOGH120ZDS0015H12



### Application

Caractéristique spécifique	Sans silicone; Sans halogène; contacts dorés; Aptitude pour des câbles en mouvement
Sans silicone	oui

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	< 30 AC/DC
Classe de protection	II
Courant de sortie total [A]	1,5

### Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...90
Indice de protection	IP 67

### Données mécaniques

Poids [g]	908,7	
Matières	PUR	
Matière du corps	PUR	
Matière écrou moleté	zamac	
Aptitude pour des câbles en mouvement	oui	
Aptitude pour des câbles en mouvement	rayon de courbure en cas de pose flexible	min. 10 x diamètre du câble
	vitesse de passage	max. 3,3 m/s pour une longueur de passage horizontale et une accélération max. de 5 m/s <sup>2</sup>
	cycles de courbure	> 5 Mio.

### Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

# E12504



## Câble avec prise femelle

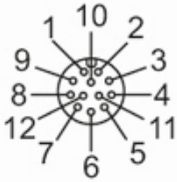
ADOGH120ZDS0015H12

### Raccordement électrique

Câble: 15 m, PUR, Sans halogène, noir, Ø 6,6 mm; 12 x 0,25 mm<sup>2</sup>

### Raccordement électrique - Connecteur femelle

Connecteur: 1 x M12, droit; Corps: PUR; Verrouillage: zamac; Contacts: doré; Couple de serrage: 0,7...0,9 Nm



### Raccordement

1	BN
2	BU
3	WH
4	GN
5	PK
6	YE
7	BK
8	GY
9	RD
10	VT
11	GY/PK
12	RD/BU

#### Couleurs des fils conducteurs :

BK =	noir
BN =	brun
BU =	bleu
GN =	vert
GY =	gris
GY/PK =	gris/rose
PK =	rose
RD =	rouge
VT =	violet
WH =	blanc
YE =	jaune
RD/BU =	rouge/bleu